

Joint pour chaudières et cuves

composition:

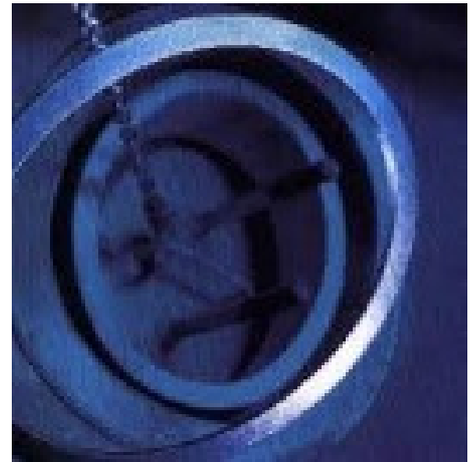
Les novaSEAL® sont fabriqués grâce à un procédé spécial à base de tissu enduit construit en spirale.

Ces composants leur assurent une résistance élevée à la traction et à la déchirure, ainsi qu'une haute stabilité dimensionnelle.

Applications:

Trous de poing, de tête et d'homme (ronds ou ovales) pour chaudières et cuves.

Résistant à l'eau, la vapeur d'eau et les solutions aqueuses dans la gamme de Ph3 à Ph13.



Dimensions standard :

80x120x15x8 mm	220x320x25x10 mm
100x150x15x8 mm	300x400x25x10 mm
120x160x15x8 mm	320x420x25x10 mm
150x200x15x8 mm	350x450x25x10 mm

Données techniques :

	Novaseal OV	Novaseal HP
Limite d'application :	25 bar 225°C	40 bar 250°C
Pression de surface	min. 5 N / mm ² max. 35 N / mm ²	min. 5 N / mm ² max. 35 N / mm ²
Résistance à l'eau de la chaudière	TRD 611	TRD 611
Numéro d'agrément	TÜV.D.04-001.C	TÜV.D.05-013.D

425, chemin Pré Piraud
38300 SAINT SAVIN
Tél : 04 74 28 93 03
Fax : 09 70 63 28 21
commercial@acropa.fr
www.acropa.fr

Siren : 804 049 559 000 11
APE : 2219 Z

En raison de la multiplicité des conditions de montage et de fonctionnement, ainsi que des techniques d'utilisation et de production, les données de cette plaquette ne sont mentionnées qu'à titre indicatif.